

## Литатанк Стандарт

**Описание** Фенолэпоксидное покрытие новолачного типа для внутренней поверхности резервуаров, обладающее отличной химстойкостью. Используется для качественно подготовленных поверхностей из углеродистой и нержавеющей стали, а также бетона.

**Типовое применение** Внутренние поверхности оффшорных, наземных и подземных резервуаров и трубопроводов, используемых для хранения и транспортировки химических веществ, сточных вод, технической воды, бетонного шлама, пожарных жидкостей и бурового раствора. В составе системы может применяться в открытой атмосфере. Может использоваться для сосудов, работающих под давлением. Имеет хорошую стойкость к высокотемпературным продуктам.

**Цвета** Светло-красный, светло-серый, красный

**Описание продукта**

Сухой остаток по объёму	63±2%
Уровень глянца (60° ISO 2813)	Матовый (0-35)
Температура вспышки (ISO 3679 Метод 1)	28°C
Плотность	1,57 кг/л

Указанная информация действительна для продуктов фабричного производства. Небольшие изменения возможны в зависимости от цвета покрытия.  
Приведенные данные действительны для смешанной краски.  
Описание степени глянца: В соответствии с концепцией Литум.

**Толщина одного слоя** **Рекомендуемый диапазон толщин**

Толщина сухой пленки	100–200 мкм
Толщина мокрой пленки	160-320 мкм
Теоретическая кроющая способность	6.3-3.2 м <sup>2</sup> /л

**Подготовка поверхности** Для обеспечения надлежащей адгезии к предыдущему продукту все поверхности должны быть сухими и чистыми.

### Таблица возможных методов подготовки поверхности

#### Углеродистая сталь

Минимальная	Sa 2½ (ISO 8501-1)
Рекомендуется	Sa 2½ (ISO 8501-1)

## Нержавеющая сталь

<b>Минимальная</b>	Для создания шероховатой поверхности необходимо выполнить ручное или механизированное шлифование поверхности с помощью неметаллических абразивов, специализированного инструмента или наждачной бумаги.
<b>Рекомендуется</b>	Абразивоструйная очистка с применением одобренного неметаллического абразива, позволяющая получить поверхность с острым профилем.

## Окрашенные поверхности

<b>Минимальная</b>	Чистое, сухое и совместимое покрытие, не имеющее повреждений.
<b>Рекомендуется</b>	Чистое, сухое и совместимое покрытие, не имеющее повреждений.

## Бетон

<b>Минимальная</b>	Сухая абразивоструйная очистка согласно SSPC-SP 13/NACE No. 6.
<b>Рекомендуется</b>	Сухая абразивоструйная очистка согласно SSPC-SP 13/NACE No. 6.

Оптимальные эксплуатационные свойства (адгезия, защита от коррозии, термостойкость и химостойкость) достигаются при рекомендуемой подготовке поверхности.

## Нанесение

### Методы нанесения

#### Распыление:

Используйте стандартное безвоздушное распыление.

#### Кисть:

Рекомендуется для полосовой окраски небольших площадей. Необходимо обеспечить номинальную толщину покрытия.

#### Валик:

Валиком окрашиваются только голубницы, вырезы малого диаметра, небольшие трубы и т.п.

### Пропорция смешивания (по объёму)

<b>Литатанк Стандарт</b> комп.А	6,5 части
<b>Литатанк Стандарт</b> комп.Б	1 часть

### Растворитель \ Очиститель

Литум Растворитель №23

### Время индукции и жизнеспособности

Время индукции	20 мин при 23°C
Жизнеспособность	4 часа при 23°C

Уменьшается при повышении температуры и с увеличением объёмов перемешивания.

## Параметры безвоздушного распыления

Диаметр сопла (дюйм/1000):	17-21
Давление на сопле (минимальное):	150 бар

## Время высыхания

Температура поверхности	10°C	15°C	23°C	30°C	40°C
Отлип	15ч	12ч	4ч	3ч	2ч
Твёрдая плёнка	24ч	20ч	10ч	8ч	4ч
Интервал перекрытия (мин)	24ч	20ч	10ч	7ч	4ч
Начало эксплуатации	21д	14д	7д	4д	3д

Время высыхания и полимеризации определены при контролируемой температуре и относительной влажности менее 85%. Покрытие имело среднюю толщину из диапазона толщин для данного продукта.

Резервуары для хранения сырой нефти и светлых нефтепродуктов могут быть введены в эксплуатацию через 48 часов после нанесения последнего/финишного слоя, если температура при нанесении и сушки была 23°C и выше.

**Отлип:** состояние пленки, когда при небольшом нажатии пальцем на покрытии не остается отпечаток, и покрытие не является липким.

**Твердая пленка:** минимальное время, по истечении которого покрытие может выдерживать механическое воздействие без повреждений.

**Интервал перекрытия (мин):** минимально рекомендованное время, по истечении которого может быть нанесен следующий слой.

**Начало эксплуатации:** минимальное время, по истечении которого покрытие может подвергаться воздействию заданной среды.

## Стойкость к воздействию высокой температуры

200°C сухого тепла, постоянно
90°C при погружении (морская вода), постоянно
120°C при погружении (сырая нефть), постоянно

Следует отметить, что, находясь в жидкости, покрытие устойчиво при различных температурах, однако, степень устойчивости зависит от типа жидкости и характера контакта с ней (постоянный или непостоянный). Термостойкость определяется всей системой покрытия. При использовании в составе системы убедитесь, что все покрытия, входящие в систему, имеют равнозначную термостойкость.

## Совместимость с другими покрытиями

В зависимости от условий эксплуатации продукт может использоваться с различными грунтами и верхними покрытиями. Примеры совместимых покрытий приведены ниже. Для получения более подробных рекомендаций обратитесь в компанию Литум.

Предыдущий слой: эпоксидное покрытие с добавлением фенола/типа "новолак".

Последующий слой: эпоксидное покрытие с добавлением фенола/типа "новолак".

### Стандартная упаковка

	Объём (л)	Контейнер (л)
<b>Литатанк Стандарт</b> комп. А	16,3	20
<b>Литатанк Стандарт</b> комп. Б	2,5	5

Указанные выше значения действительны для заводских цветов покрытий.

### Хранение и срок годности при 23°C

Контейнеры с материалом хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте вдали от источников тепла и воспламенения. Контейнеры держать плотно закрытыми. Соблюдать осторожность.

<b>Литатанк Стандарт</b> комп. А	24 месяца
<b>Литатанк Стандарт</b> комп. Б	24 месяца

Указанный выше срок является минимальным временем хранения, по истечении которого продукт подлежит проверке.

### Классификация, охрана здоровья и безопасность

Продукт предназначен только для профессионального использования. Исполнители должны пройти обучение, обладать опытом, а также иметь возможности и средства для смешивания и нанесения покрытия в соответствии с технической документацией Литум. При работе с продуктом обязательно использование средств индивидуальной защиты (СИЗ). Указанная выше информация основана на наших текущих знаниях о продукте. Все отступления, учитывающие специфику конкретных проектов, должны быть представлены на одобрение ответственному представителю Литум до начала работ. Соблюдать меры безопасности, указанные на таре. Использовать при хорошей вентиляции. Не вдыхать аэрозоль. Избегать попадания на кожу. При попадании на кожу немедленно промыть чистящим средством, мылом и водой. Глаза промыть водой и немедленно вызвать врача.

### Изменение цвета

При воздействии солнечного света и атмосферных условий покрытие может выцветать и образовывать продукты меления. Обратитесь в местный офис ООО «Литум» для получения дополнительной информации.

### Примечание

Изложенная в настоящем документе информация основывается на наших последних лабораторных тестированиях и практическом опыте. Лакокрасочные материалы являются полуфабрикатами и зачастую используются без контроля со стороны Litum. В связи с этим Litum не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта. Небольшие отступления от установленных параметров могут быть допущены, если это необходимо согласно требованиям, действующим по месту выполнения работ. Litum сохраняет за собой право без предупреждения изменять содержащиеся в настоящем документе сведения.

Лицам, использующим специализированные покрытия, рекомендуется обращаться в Litum для подтверждения методов нанесения и соответствия выбранного покрытия своим потребностям.

В данный технический паспорт могут быть внесены изменения. Проверьте актуальность технических паспортов на сайте [www.litum.org](http://www.litum.org) в разделе «Технические документы».